```
قد تدخل المواد الكيميائية للجسم عن طريق الاستنشاق
                                                                            إجابة:
                                                         ⊙صواب √ ناطيء 🗴
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                                     2Question
                                                                        الدرجات: 1
                                    قد تدخل المواد الكيميائية للجسم عن طريق الجهاز الهضمي
                                                         صواب √ أخاطيء ٪
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                                     3Question
                                                                        الدرجات: 1
                                           قد تدخل المواد الكيميائية للجسم عن طريق العينين
                                                                            إجابة:
                                                         ⊙صواب √ أخاطيء 🗴
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                                     4Question
                                                                        الدر جات: 1
   طريقة تعرض الجسم للغاز الكيميائي (استنشاق - ملامسة) له دور فعال في مدى تأثير الغاز على الجسم
                                                                            إجابة:
                                                        صواب √ فاطيء ٪
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                                     5Question
                                                                        الدرجات: 1
كيفما كان تركيز الغاز فنوعه ومدى خطورته على الصحة يشكل العامل الأكبر في مدى تأثير الغاز على الجسم
                                                        ب.
صواب × قخاطيء √
```

1

الدرجات: 1

.Marks for this submission: 1/1
6Question الدرجات: 1
مدى تأثير المواد الكيميانية على الإنسان واحده ولا تعتمد على بنيانه الجسدي وحسن صحته
إجابة: ©صواب × ®خاطىء √
صح Marks for this submission: 1/1.
7Question الدرجات: 1
من أسباب خطورة المواد الكيميائية أن بعضها ليس له طعم ولا لون ولا رائحة
إجابة: ©صواب ✔ أخاطىء X
صح Marks for this submission: 1/1.
8Question الدرجات: 1
للحد من مخاطر النقل اليدوي يجب استقامة الظهر أثناء الرفع بغض النظر عن مقدار الحمولة
إجابة: ©صواب 🗴 ®خاطىء ✔
صح Marks for this submission: 1/1.
9Question الدرجات: 1
من أخطاء التخزين تخزين مواد قابلة للاشتعال
إجابة: ©صواب <b>٪</b>
صح Marks for this submission: 1/1.
10Question الدرجات: 1
من أخطاء التخزين وجود مسافة حوالي متر بين أعلى الرصات والسقف
إجابة: ©صواب × ®خاطيء √

```
.Marks for this submission: 1/1
                                                     11Question
                                                          الدرجات: 1
                       من أخطاء التخزين التعامل مع المواد الغير معروفة المخاطر
                                                              إجابة:
                                           ⊙صواب √ أخاطيء 🗴
                              .Marks for this submission: 1/1
                                                     12Question
                                                          الدرجات: 1
                يجب استخدام المفك للغرض المصنع له فقط و برأس مناسبة للمسمار
                                                              إجابة:
                                           صواب √ أخاطيء 🗴
                              .Marks for this submission: 1/1
                                                     13Question
                                                          الدر جات: 1
يجب ترك مسافة مناسبة (لا تقل عن 200 سم) بين كل آلة وما جاورها من الآلات وحوائط
                                          صواب ٪ أخاطيء √
                              .Marks for this submission: 1/1
                                                     14Question
                                                         الدر جات: 1
        من أضرار التعرض إلى درجات حرارة عالية زيادة عدد ضربات القلب و الصداع
                                                              إجابة:
                                          صواب √ أخاطيء 🗶
```

خطاء

إجابة:

15Question الدرجات: 1

.Marks for this submission: 0/1

لا توجد مخاطر من الزيادة في شدة الإضاءة حيث أن الخطر يأتي من النقص في شدة الإضاءة عن الحد المطلوب فقط

```
.Marks for this submission: 1/1
                                                           16Question
                                                               الدرجات: 1
 لحماية العامل أو الأفراد من مخاطر الضغط يجب تغير مستوى الضغط في وقت قصير (بسرعة)
                                                                    إجابة:
                                               صواب ٪ قخاطیء √
                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                           17Question
                                                               الدرجات: 1
                         يتناسب مستوى الصوت تناسبًا طرديًا مع بعد الفرد عن مصدره
                                               · · ·
صواب × قخاطيء √
                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                           18Question
                                                               الدرجات: 1
                للحد من مخاطر الكهرباء يجب تأريض الهياكل المعدنية للأجهزة الكهربائية
                                                ⊙صواب √ ⇔خاطیء 🗴
                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                           19Question
                                                               الدرجات: 1
هل سوء التمديدات الكهربائية تشمل عدم مناسبة الكابلات و المقابس الكهربائية للتيار المار بها؟
                                                                    إجابة:
                                                صواب √ فاطيء ٪
                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                           20Question
      من المخاطر الكهربائية مراجعة الأحمال الكهربائية للتأكد من ملاءمتها للقواطع والأسلاك
```

□صواب 🗴 🎅خاطيء 🗸

إجابة: ©صواب ٪ ®خاطىء √

صح Marks for this submission: 1/1